

# 科华UPS电源YTR/B3315-J高频机15KVA/12KW机架式互换

产品名称	科华UPS电源YTR/B3315-J高频机15KVA/12KW机架式互换
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR/B3315-J 参数:15KVA/12KW
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 科华UPS电源YTR/B3315-J高频机15KVA/12KW机架式互换

科盛智能化高频率UPS选用全数字化控制系统和新式高频率电源变换技术性，具备效率高、高功率因素等功能，能耗等级高，可大幅度减少经营成本。将交流稳压器、预留电源、顶峰浪涌保护器消化吸收等多种多样功能融为一体，达到极端电网环的电力维护，为负载给予纯粹、安全性、平稳的电源。选用全数字化控制系统和新式高频率电源变换技术性，具备体型小、重量较轻、热值大等特性，彻底达到极端电网自然环境的电力维护。声卡机架、塔式二种型号规格选择项，计算机房使用率

商品性能参数：

工作方式线上，输出可靠性高，沒有关机时间。

智能化RS232通讯软件监管

为手机软件监管配备RS232数据信息串行通讯接口

适用KELONG SNMP网络电源适配器，简单化网络安全管理，可靠性指标

输入功率因素高翠绿色生态环境保护指数强

的电源PFC控制系统。沟通交流输入功率因素0.98，电网负载降低。合乎环境保护电源新理念。

精巧的性能卓越

新式高频率电源变换技术性，体型小，重量较轻，稳定性高。

## 全方位维护

三重过电流保护和输入过电压保护，UPS时提高电源适应能力和负荷耐冲击工作能力。

UPS可以三重判断和智能化解决负荷，并保证设施和UPS的安全操作规程

输入过压保护：比较敏感工作电压鉴别和特有的转换开关，保证高压电网不容易危害机器设备的安全性

线上产品结构设计、非凡的使用性能和充足的智能化页面设计、额定值10KVA输出功率，为公司企业客户的各种各样负荷给予靠谱、单纯的电力适用。

十分宽的输入工作电压和频率范畴，即使在电力自然环境十分极端的边远地区也可以正常的配电，进而降低充电电池充放电频次，增加电池循环次数。

根据直流电运行功能，不用电压供货就可以应用UPS。定时器开关功能可避免因忘掉开启UPS而产生的损害。完成无人化总体目标的实时监控功能。cohua ytr 3110强劲的电池充电功能不但可以轻轻松松增加备份数据时间，还能够借助智能化电池充电方法增加电池循环次数并控制成本。根据全自动重启功能，UPS休眠关掉后不用立即开启UPS。

宽工作电压输入范畴为110至380伏交流电流，可避免经常转换到充电电池电源，特别适合电力艰苦环境的地域。

UPS电源的输入频率范畴可保证对各种各样燃料发电机组的浏览平稳运作。

1、功率模块化UPS。由机架加功率模块组成。其率模块包括传统UPS的整流、滤波、充电、逆变器等部门。但静态旁通与系统的部分监控和显示共用一个机架的，各功率模块独立控制并联运行。机柜上部的显示控制模块仅作为用户开关UPS主机和进行网络化监控平台。2、完全模块化UPS。由机架加单体模块构成，每个单体模块内都装有整个UPS电源与控制电路，包括整流器、逆变器、静态旁路开关及附属的控制电路、CPU主控板。每个UPS模块都有独立的管理显示屏。相对目前行业发展而言，中大功率模块化UPS电源一般采用种类型，小功率模块化UPS一般采用第二种类型，而且两种类型UPS的共同特点是功率变换部分是独立控制的，而且能实现N+X并联，从而保证模块化UPS的可靠性。模块化UPS的应用 模块化UPS电源广泛应用于数据处理中心、计算机机房、ISP服务商、电信、金融、证券、交通、税务、医疗系统等。由于模块化UPS的技术难度大，厂家投入研发的成本很高，所以价格高于普通传统的UPS。随着国内厂商的研发投入，技术的进步将带来可靠性的提高，模块化UPS更利于大规模定制，则成本将呈相对下降趋势。